



Fig. 2

OVINs1:	GGGAAACAATCTGCCTTGCA	SEQ ID NO: 3
OVINs2:	TAGGCAGAGCAATAGGACTCTCAACCTCGT	SEQ ID NO: 1
OVINs4:	AGATGAGGTGGATGGTTTAC	SEQ ID NO: 7
OVINs5:	CAGCTTCTGCTAGCGTAGGT	SEQ ID NO: 8
OVINs6:	ACGTGAACTCAAAGAGGCAC	SEQ ID NO: 9
OVINs7:	ATCTCCTGAGCTCGGTGCTT	SEQ ID NO: 10
OVINs8:	ACGAGGTTCCATGTCTTTCA	SEQ ID NO: 11
OVMUa1:	AAGCCACAAAGCACGAAAGAG	SEQ ID NO: 4
OVMUa2:	AAGCTTCTGCAGCACTCTGGGAGTTACTCA	SEQ ID NO: 2
OVMUa3:	TAAATAGCACAGAACGCTGAGGGGAGTAAGG	SEQ ID NO: 12
OVMUa4:	GAAGAGCTTGGTAGAAGACT	SEQ ID NO: 13
OVMUa5:	ATGGAAATATGGGTTTCCTTC	SEQ ID NO: 14
OVMUa6:	GCAGCTTATGGCTAATCGCT	SEQ ID NO: 15
OVMUa7:	AGTGACCACTATCTGACCTG	SEQ ID NO: 16
OVMUa8:	TAATCAGGAAGGCACACAGC	SEQ ID NO: 17
OVMUP4.7.1:	AGATCTGGAGCAGCACTTGT	SEQ ID NO: 18
OVMUP4.7.2:	AGCATGAAGTTCCTCACCCA	SEQ ID NO: 19
OVMUP4.7.3:	ATGGAGAGGAATATTCCCTT	SEQ ID NO: 20
OVMUP4.7.4:	ATTTCTCCAGGCGTGTGG	SEQ ID NO: 21
OVMUP5.5.1:	ATTTCTCCAGGCGTGTGG	SEQ ID NO: 22
OVMUP5.5.2:	ATGCGAGTGAAGGAGAGTTC	SEQ ID NO: 23
OVMUP5.5.3:	GCAGCACGTGTAAGCTTGTA	SEQ ID NO: 24
OVMUP5.5.4:	CAAGGCAAATTATCAGCAGA	SEQ ID NO: 25
OVMUa9:	AAATGAAGCCGGCTGTTTTTC	SEQ ID NO: 27
OVINs9	CTCTCAGCCACTCTGAACAA	SEQ ID NO: 28

Fig. 3

TAGGCAGAGCAATAGGACTCTCAACCTCGTGAGTATGGCAGCATGTAACTCTGCACTGG 60
 OVOINHIBITOR 3' UNTRANSLATED REGION
 AGTCCAGCGTGGGAAACAATCTGCCTTGACATGAGTCTTCGTGGGCCAATATTCCCCAA
 OVOINHIBITOR 3' UNTRANSLATED REGION
 CGGTTTTTCCTTCAGCTTGTCTTGTCTCCTAAGCTCTCAAAACACCTTTTTTGGTGAATAAA
 OVOINHIBITOR 3' UNTRANSLATED REGION
 CTCACCTGGCAACGTTTATCTGTCTTACCTTAGTGTACGTTTCATCCCTATTCCCCTTT
 CTCTCCTCCGTGTGGTACACAGTGGTGCACACTGGTTCTTCTGTTGATGTTCTGCTCTG... 300
 ACAGCCAATGTGGGTAAAGTTCTTCCTGCCACGTGTCTGTGTTGTTTTCACTTCAAAAAG
 GGCCCTGGGCTCCCCTTGAGCTCTCAGGCATTTCTTAATCATCACAGTCACGCTGGCA
 GGATTAGTCCCTCCTAAACCTTAGAATGACCTGAACGTGTGCTCCCTCTTTGTAGTCAGT
 GCAGGGAGACGTTTGCCTCAAGATCAGGGTCCATCTCACCCACAGGGCCATTCCCAAGAT
 GAGGTGGATGGTTTACTCTCACAAAAGTTTTCTTATGTTTGGCTAGAAAGGAGAACTCA 600
 CTGCCTACCTGTGAATTCCCCTAGTCTGGTTCTGCTGCCACTGCTGCCTGTGCAGCCTG
 TCCCATGGAGGGGGCAGCAACTGCTGTACAAAGGTGATCCCACCCTGTCTCCACTGAAA
 TGACCTCAGTGCCACGTGTTGTATAGGGTATAAAGTACGGGAGGGGGATGCCCGGCTCCC
 TTCAGGGTTGCAGAGCAGAAGTGTCTGTGTATAGAGTGTGTCTTAATCTATTAATGTAAC
 AGAACAACTTCAGTCTAGTGTGTTTGTGGGCTGGAATTGCCCATGTGGTAGGGACAGGCC 900
 TGCTAAATCACTGCAATCGCCTATGTTCTGAAGGTATTTGGGAAAGAAAGGGATTGTTGGG
 GATTGCTGTGATTGGCTTTAATTGAATGGCAAATCACAGGAAAGCAGTTCTGCTCAACA
 GTTGGTTGTTTCAGCCAATTCTTGACGCCAAAGAGCCGGGTGCCCAGCGATATAATAGTT
 GTCACCTGTGTCTGTATGGATGACAGGGAGGTAGGGTGACCTGAGGACCACCCTCCAGCT
 TCTGCTAGCGTAGGTACAGTCACCACCTCCAGCTCCACACGAGTCCCATCGTGGTTTACC 1200
 AAAGAAACACAATTATTTGGACCAGTTTGGAAAGTCACCCGCTGAATTGTGAGGCTAGAT
 TAATAGAGCTGAAGAGCAAATGTTCCCAACTTGGAGATACTAGTTGGTATTAGTATCAGA
 GGAACAGGGCCATAGCACCTCCATGCTATTAGATTCCGGCTGGCATGTACTTTTCAAGAT
 GATTTGTAACATAACAATGGCTTATTGTGCTTGTCTTAAGTCTGTGTCCTAATGTAAATGT
 TCCTTTGGTTTATATAACCTTCTTGCCATTTGCTCTTCAGGTGTTCTTGCAAGAACTGG 1500
 CTGCTTTAATCTAGTTTAACTGTTGCTTGATTATCTTAGGGATAAGATCTGAATAAACT
 TTTTGTGGCTTTGGCAGACTTTAGCTTGGGCTTAGCTCCACATTAGCTTTTGTGCTGCCTT
 TTCTGTGAAGCTATCAAGATCCTACTCAATGACATTAGCTGGGTGCAGGTGTACCAAATC
 CTGCTCTGTGGAACACATTGTCTGATGATACCGAAGGCAAACGTGAACTCAAAGAGGCAC
 TAGAGTTAAGAAGAAGTCTGTGCAATTCAGAGGAAAAGCCAAAGTGGCCATTAGACACACT 1800
 TTCCATGCAGCATTTGCCAGTAGGTTTCATATAAAACTACAAAATGGAATAAACCCTAC
 AAATGGGAAAAGCCTGATACTAGAATTTAAATATTCACCCAGGCTCAAGGGGTGTTTCAT
 GGAGTAATATCACTCTATAAAAGTAGGGCAGCCAATTATTCACAGACAAAGCTTTTTTTT
 TTCTGTGCTGCAGTGCTGTTTTTCGGCTGATCCAGGGTTACTTATTGTGGGTCTGAGAGC
 TGAATGATTTCTCCTTGTGTATGTTGGTGAAGGAGATATGGCCAGGGGGAGATGAGCAT 2100
 GTTCAAGAGGAAACGTTGCATTTTGGTGGCTTGGGAGAAAGGTAGAACGATATCAGGTCC
 ATAGTGTCACTAAGAGATCTGAAGGATGGTTTTACAGAACAGTTGACTTGGCTGGGTGCA
 GGCTTGGCTGTAAATGGATGGAAGGATGGACAGATGGGTGGACAGAGATTTCTGTGCAGG
 AGATCATCTCCTGAGCTCGGTGCTTGACAGACTGCAGATCCATCCCATAACCTTCTCCAG
 CATGAGAGCGCGGGGAGCTTTGGTACTGTTCACTCTGCTGCTTGTGCTTCTGGGTGCA 2400
 CAGTGGTGATTTTCTTACTCACACAGGGCAAAAACCTGAGCAGCTTCAAAGTGAACAGGT
 TGCTCTCATAGGCCATTAGTTGTCAAGATGAGGTTTTTGGTTTTCTGTTTTGTAAAGGTG
 GGAAGAAGCACTGAAGGATCAGTTGCGAGGGCAGGGGTTAGCACTGTTCAGAGAAGTCT
 TATTTTAACTCCTCTCATGAACAAAAGAGATGCAGGTGCAGATTCTGGCAAGCATGCAG
 TGAAGGAGAAAGCCCTGAATTTCTGATATATGTGCAATGTTGGGCACCTAACATTCCCCG 2700
 CTGAAGCACAGCAGCTCCAGCTCCATGCAGTACTCACAGCTGGTGCAGCCCTCGGCTCCA

GGGTCTGAGCAGTGCTGGGACTCACGAGGTTCCATGTCTTTCACACTGATAATGGTCCAA
CR1
TTTCTGGAATGGGTGCCCATCCTTGGAGGTCCCCAAGGCCAGGCTGGCTGCGTCTCCGAG
CR1
CAGCCCAGATCTGGTGGTGAGTAGCCAGCCCATGGCAGGAGTTAGAGCCTGATGGTCTTTA
CR1
AGGTCCCTTCCAACCTAAGCCATCCTACGATTCTAGGAATCATGACTTGTGAGTGTGTAT 3000
CR1
TGCAGAGGCAATATTTTAAAGTTATAAATGTTTTCTCCCCTTCCTTGTTTGTCAAAGTTA
CR1
TCTTGATCGCCTTATCAATGCTTTTGGAGTCTCCAGTCATTTTTCTTACAMCAAAAAGAG
GAGGAAGAATGAAGAGAATCATTTAATTTCTTGATTGAATAGTAGGATTCAGAAAGCTGT
ACGTAATGCCGTCTCTTTGTATCGAGCTGTAAGGTTTCTCATCATTTATCAGCGTGGTAC
ATATCAGCACTTTTCCATCTGATGTGGAAAAAAAATCCTTATCATCTACAGTCTCTGTA 3300
CCTAAACATCGCTCAGACTCTTTACCAAAAAAGCTATAGGTTTTAAACTACATCTGCTG
ATAATTTGCCTTGTTTTAGCTCTTCTTCCATATGCTGCGTTTGTGAGAGGTGCGTGGATG
GGCCTAAACTCTCAGCTGCTGAGCTTGATGGGTGCTTAAGAATGAAGCACTCACTGCTGA
AACTGTTTTCATTTACAGGAATGTTTTAGTGGCATTGTTTTTATAACTACATATTCCTC
AGATAAATGAAATCCAGAAATAATTATGCAAACCTCACTGCATCCGTTGCACAGGTCTTTA 3600
TCTGCTAGCAAAGGAAATAATTTGGGGATGGCAAAAACATTCCTTCAGACATCTATATTT
AAAGGAATATAATCCTGGTACCCACCCACTTCATCCCTCATTATGTTTCACTCAGAGAT
ACTCATTTCTCTTGTTGTATCATTTGATAGCGTTTTCTTTGGTTCTTTGCCACGCTCTGG
GCTATGGCTGCACGCTCTGCACTGATCAGCAAGTAGATGCGAGGGGAAGCAGCAGTGAGAG
GGGCTGCCCTCAGCTGGCACCCAGCCGCTCAGCCTAGGAGGGGACCTTGCCTTTCCACCA 3900
GCTGAGGTGCAGCCCTACAAGCTTACACGTGCTGCGAGCAGGTGAGCAAAGGGAGTCTTC
ATGGTGTGTTTCTTGCTGCCCCGGAAGCAAACTTTACTTTCATTCAATCCCCTTGAAGAA
TGAGGAATGTTTGAAACGGACTGCTTTACGTTCAATTTCTCTCTTCCCTTTAAGGCTCA
GCCAGGGGCCATTGCTGAGGACGGCATCGGGGCCCCCTGGACCAAATCTGTGGCACAGAT
GGTTTCACTTACATCAGTGGATGTGGGATCTGCGCCTGTAATGTGTCCTTCTGAAGGAAG 4200
GAACGTGCCTTCCAAGTGCCAGCCCCACAGCCCCCAGCCCCCTCCCTGTGCTGCTCCAATT
CATCTCCTCTTCCCTCCTTCTCCCTTTGCTGTTTGTGCTCGGGTAGAAATCATGAAGATTT
AGAAGAGAAAACAAAATAACTGGAGTGGAACCCAGGTGATGCAGTTCATTCACTGTCA
TAGGTTTGTGCTTGTATAGGTCTGTATCAGAGATGCTARCACCACTTTGCTGTCGGTGC
TTAACTCGGGTGAATCTCCTTCACTCGCATCATTTGCGGGCCTTATTTACATCCCCAGC 4500
ATCCATCACCTCTGGGAAAATGGGCGCACTGGATCTCTAATGGAAGACTTTCCCTCTTT
CAGAGCCTGTGGGATGTGCAGTGACAAGAACGTGGAGGGGCTGAGCAGCAGCACTGCCC
CCAGGGAGCAGGAGCGGATGCCATCGGTGGCAGCATCCCAAATGATGTCAGCGGATGCTG
AGCAGGCAGCGGACGAACGGACAGAAGCGATGCGTACACCTTCTGTTGACATGGTATTTG
GCAGCGATTTAACTCCTTCTAGTCTGCTATTCTCCACAGGCTGCATTCAAATGAA 4800
CGAAGGGAAGGGAGGCAAAAAGATGCAAAATCCGAGACAAGCAGCAGAAATATTTCTTCG
CTACGGAAGCGTGCGCAAACAACCTTCTCCAACAGCACCAGAAGAGCACAGCGTAACCTT
TTTCAAGACCAGAAAAGGAAATTACAAAGCCTCTGTGGATACCAGCGCGTTCAGCTCTC
CTGATAGCAGATTTCTTGTCAGGTGCGAATGGGGTATGGTGCCAGGAGGTGCAGGGACC
ATATGATCATATACAGCACAGCAGTCATTGTGCATGTATTAATATATATTGAGTAGCAGT 5100
GTTACTTTGCCAAAGCAATAGTTTCAAGAGATGAGTCCTGCTGCATACCTCTATCTTAAAC
TAACCTTATAAATAGTAAACCTTCTCAGTTCAGCCACGTGCTCCTCTCTGTGTCAGCACC
TGGTGCTTCGCTGCACCCAGCTGCAAGGAATCAGCCCGTGATCTCATTAACACTCAGCT
CTGCAGGATAAATTAGATTGTTCCACTCTCTTTTGTGTTAATTACGACGGAACAATTGT
TCAGTGCTGATGGTCCTAATTGTGAGCTACAGAAAACGTCTCCATGCAGTTCCTTCTGCG 5400
CCAGCAAACGTGCCAGGCTATAGCACCGTGATGCATGCTACCTCTCACTCCATCCTTCTT

CTCTTTCCCACCAGGGAGAGCTGTGTGTTTTCACTCTCAGCCACTCTGAACAATACCAA
CTGCTACGCACTGCCTCCCTCGGAAAGAGAATCCCCTTGTTGCTTTTTTATTTACAGGAT
CCTTCTTAAAAAGCAGACCATCATTCCTGCAAACCCAGAGCTTCATGCCTCTCCTTCCA
CAACCGAAAACAGCCGGCTTCATTTGTCTTTTTTAAATGCTGTTTTCCAGGTGAATTTTG 5700
GCCAGCGTGTGGCTGAGATCCAGGAGCACGTGTCAGCTTCTGCTCTCATTGCTCCTGT
TCTGCATTGCCTCTTTCTGGGGTTTTCCAAGAGGGGGGAGACTTTGCGCGGGGATGAGAT
AATGCCCCTTTTCTTAGGGTGGCTGCTGGGCAGCAGAGTGGCTCTGGGTCACTGTGGCAC
CAATGGGAGGCACCAGTGGGGGTGTGTTTTGTGCAGGGGGGAAGCATTACAGAATGGGG
CTGATCCTGAAGCTTGCAAGTCCAAGGCTTGTCTGTGTACCCAGTGAAATCCTTCCTCTG 6000
TTACATAAAGCCCAGATAGGACTCAGAAATGTAGTCATTCCAGCCCCCTCTTCCTCAGA
TCTGGAGCAGCACTTGTTTTGCAGCCAGTCCTCCCCAAAATGCACAGACCTCGCCGAGTGG
AGGGAGATGTAAACAGCGAAGGTTAATTACCTCCTTGTCAAAACACTTTGTGGTCCATA
GATGTTTCTGTCAATCTTACAAAACAGAACCGAGAGGCAGCGAGCACTGAAGAGCGTGTT
CCCATGCTGAGTTAATGAGACTTGGCAGCTCGCTGTGCAGAGATGATCCCTGTGCTTCAT 6300
GGGAGGCTGTAACTGTCTCCCCATCGCCTTCACACCGCAGTGCTGTCTGGACACCTCA
CCCTCCATAAGCTGTAGGATGCAGCTGCCAGGGATCAAGAGACTTTTCCTAAGGCTCTT
AGGACTCATCTTTGCCGCTCAGTAGCGTGCAGCAATTACTCATCCCACTATACTGAATG
GGTTTCTGCCAGCTCTGCTTGTTTGTCAATAAGCATTTCTTCATTTTGCCTCTAAGTTTC
TCTCAGCAGCACCGCTCTGGGTGACCTGAGTGGCCACCTGGAACCCGAGGGGCACAGCCA 6600
CCACCTCCCTGTTGCTGCTGCTCCAGGGACTCATGTGCTGCTGGATGGGGGGAAGCATGA
AGTTCTCACCAGACACCTGGGTGCAATGGCTGCAGCGTGCTCTTCTTGGTATGCAGA
TTGTTTCCAGCCATTACTTGTAAGAAATGTGCTGTGGAAGCCCTTTGTATCTCTTTCTGTG
GCCCTTCAGCAAAAGCTGTGGGAAAGCTCTGAGGCTGCTTTCTTGGGTGCTGGAGGAATT
GTATGTTCTTCTTTAACAAAATTATCCTTAGGAGAGAGCACTGTGCAAGCATTGTGCA 6900
CATAAAACAATTACAGGTTGAAAGGGCTCTCTGGAGGTTTCCAGCCTGACTACTGCTCGAA
GCAAGGCCAGGTTCAAAGATGGCTCAGGATGCTGTGTGCCTTCTGATTATCTGTGCCAC
CAATGGAGGAGATTACAGCCACTCTGCTTCCCGTGCCACTCATGGAGAGGAATATCCC
TTATATTAGATAGAATGTTATCCTTTAGCTCAGCCTTCCCTATAACCCCATGAGGGAGC
TGCAGATCCCCATACTCTCCCTTCTCTGGGGTGAAGGCCGTGTCCCCCAGCCCCCTTC 7200
CCACCCTGTGCCCTAAGCAGCCCGCTGGCCTCTGCTGGATGTGTGCCTATATGTCAATGC
CTGTCTTGCAGTCCAGCCTGGGACATTTAATTCATCACCAGGGTAATGTGGAACCTGTGT
CATCTTCCCCTGCAGGGTACAAAGTTCTGCACGGGGTCCTTTCGGTTCAGGAAAACCTTC
ACTGGTGCTACCTGAATCAAGCTCTATTTAATAAGTTTCATAAGCACATGGATGTGTTTTC
CTAGAGATACGTTTTAATGGTATCAGTGATTTTTATTTGCTTTGTTGCTTACTTCAAACA 7500
GTGCCTTTGGGCAGGAGGTGAGGGACGGGTCTGCCGTTGGCTCTGCAGTGATTTCTCCAG
GCGTGTGGCTCAGGTCAGATAGTGGTCACTCTGTGGCCAGAAGAAGGACAAAGATGGAAA
TTGCAGATTGAGTCACGTTAAGCAGGCATCTTGAGTGATTTGAGGCAGTTTCATGAAAG
AGCTACGACCACTTATTGTTGTTTTCCCTTTTTTACAACAGAAGTTTTCATCAAATAACG
TGGCAAAGCCCAGGAATGTTTGGGAAAAGTGTAGTTAAATGTTTTGTAATTCATTTGTCTG 7800
GAGTGCTACCAGCTAAGAAAAAAGTCCTACCTTTGGTATGGTAGTCCTGCAGAGAATACA
ACATCAATATTAGTTTGGAAAAAACACCACCACCAGAACTGTAATGGAAAATGTA
AACCAAGAAATTCCTTGGGTAAGAGAGAAAGGATGTCGTATACTGGCCAAGTCCTGCCCA
GCTGTCAGCCTGCTGACCCTCTGCAGTTCAGGACCATGAAACGTGGCACTGTAAGACGTG
TCCCTGCTTTGCTTGCCACAGATCTCTGCCCTTGCTGCTGACTCCTGCACACAAGAGC 8100
ATTTCCCTGTAGCCAAACAGCGATTAGCCATAAGCTGCACCTGACTTTGAGGATTAAGAG
TTTGCAATTAAGTGGATTGCAGCAGGAGATCAGTGGCAGGGTTGCAGATGAAATCCTTTT
CTAGGGGTAGCTAAGGGCTGAGCAACCTGTCCTACAGCACAAGCCAAACCAGCCAAGGGT
TTTCTGTGCTGTTACAGAGGCAGGGCCAGCTGGAGCTGGAGGAGGTTGTGCTGGGACC
CTTCTCCCTGTGCTGAGAATGGAGTGATTTCTGGGTGCTGTTCTGTGGCTTGCACTGAG 8400
CAGCTCAAGGGAGATCGGTGCTCCTCATGCAGTGCCAAAACCTCGTGTTTGATGCAGAAAG

ATGGATGTGCACCTCCCTCCTGCTAATGCAGCCGTGAGCTTATGAAGGCAATGAGCCCTC
 AGTGCAGCAGGAGCTGTAGTGCACCTCCTGTAGGTGCTAGGGAAAATCTCTGGTTCACAGG
 GATGCATTCCATAAGGGCAATATATCTTGAGGCTGCGCCAAATCTTTCTGAAATATTCATG
 CGTGTTCCTTAATTTATAGAAACAAACACAGCAGAATAATTATTCCAATGCCTCCCCCTC 8700
 GAAGGAAACCCATATTTCCATGTAGAAATGTAACCTATATACACACAGCCATGCTGCATC
 CTTCAGAACGTGCCAGTGCTCATCTCCCATGGCAAATACTACAGGTATTCTCACTATGT
 TGGACCTGTGAAAGGAACCATGGTAAGAACTTCGGTTAAAGGTATGGCTGCAAAACTAC
 TCATACCAAAACAGCAGAGCTCCAGACCTCCTCTTAGGAAAGAGCCACTTGGAGAGGGAT
 GGTGTGAAGGCTGGAGGTGAGAGACAGAGCCTGTCCAGTTTTCCTGTCTCTATTTTCTG 9000
 AAACGTTTGCAGGAGGAAAGGACAACTGTACTTTCAGGCATAGCTGGTGGCCTCACGTAA
 ATAAGTTCCCCGAACCTTCTGTGTCATTTGTTCTTAAGATGCTTTGGCAGAACACTTTGAG
 TCAATTGCTTAACTGTGACTAGGTCTGTAAATAAGTGCTCCCTGCTGATAAGGTTCAAG
 TGACATTTTGTAGTGGTATTTGACAGCATTTACCTTGCTTTCAAGTCTTCTACCAAGCTCT
 TCTATACTTAAGCAGTGAAACCGCCAAGAAACCCTTCCTTTTATCAAGCTAGTGCTAAAT 9300
 ACCATTAACCTCATAGGTTAGATACGGTGCTGCCAGCTTCACCTGGCAGTGGTTGGTCAG
 TTCTGCTGGTGACAAAGCCTCCCTGGCCTGTGCTTTTACCTAGAGGTGAATATCCAAGAA
 TGCAGAACTGCATGGAAAGCAGAGCTGCAGGCACGATGGTGCTGAGCCTTAGCTGCTTCC
 TGCTGGGAGATGTGGATGCAGAGACGAATGAAGGACCTGTCCCTTACTCCCCCTCAGCATT
 CTGTGCTATTTAGGGTTCTACCAGAGTCCTTAAGAGGTTTTTTTTTTTTTTTGGTCCAAA 9600
 GTCTGTTTGTGTTTGGTTTTGACCACTGAGAGCATGTGACACTTGTCTCAAGCTATTAACCA
 AGTGTCCAGCCAAAATCAATTGCCTGGGAGACGCAGACCATTACCTGGAGGTCAGGACCT
 CAATAAATATTACCAGCCTCATTGTGCCGCTGACAGATTCAGCTGGCTGCTCCGTGTTCC
 AGTCCAACAGTTCGGACGCCACGTTTGTATATATTTGCAGGCAGCCTCGGGGGGACCATC
 TCAGGAGCAGAGCACCGGCAGCCGCCTGCAGAGCCGGGCAGTACTCTCACCATGGCCATG 9900
 OVOMUCOID 5' UNTRANSLATED REGION
 GCAGGTGTCTTCGTGCTGTTCTCTTTCGTGCTTTGTGGCTTCCTCCCAGGTGAGTAACTC
 OVOMUCOID 5' UNTRANSLATED REGION
 CCAGAGTGCTGCAGAAGCTT 9920

FIG. 4